

公開 昭和60年(1985)5月30日

77426 A 47-B 13/00
H 05 K 5/02 37/00

58-163431 拼助天板引込装置

実開

60-77426

神奈川 株式会社岡村製作所(フ) 1/2

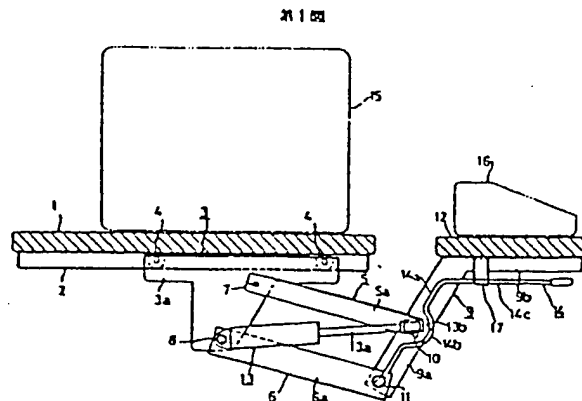
審査請求 有

出願 昭58(1983)11月1日

考案者 平松 好夫

実用新案登録請求の範囲 ③

(1) 主天板の下面に設けた基枠と、補助天板の下面に設けた支腕を、上下2本の平行なリンクをもつて回動可能に連結することにより平行四杆リンク機構を形成し、かつ該平行四杆リンク機構の対角部間に、ガス圧伸縮装置を架設することにより、平行四杆リンク機構の揺動を、所望



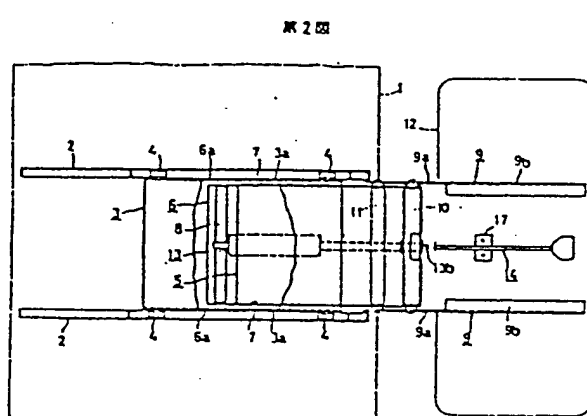
位置で停止させうるようにしてなる補助天板引込装置。・

(2) 補助天板における支腕に一端を枢着したハンドルをもつて、ガス圧伸縮装置の作動突起を押圧するようにしてなる実用新案登録請求の範囲第(1)項に記載の装置。

(3) 基枠が、主天板の下面において前後方向に可動である実用新案登録請求の範囲第(1)項又は第(2)項に記載の装置。

実開 昭60-77426

2/2



図面の簡単な説明

第1図は、補助天板を引き出した状態の本考案装置の一実施例の中央縦断側面図、第2図は、同じく主補助両天板を取去つて示す平面図、第3図は、補助天板を収納した状態の上記装置の中央縦断側面図である。

1…主天板、2…レール、3…基枠、3a…側板、4…ローラ、5…上部リンク、6…下部リンク、5a、6a…側片、7…ピン、8…第1枢軸、9…支腕、9a…傾斜片、9b…水平片、10…第2枢軸、11…第3枢軸、12…補助天板、13…ガス圧伸縮装置、13a…ピストンロッド、13b…作動突起、14…ハンドル、14a…傾斜部、14b…湾曲部、14c…水平部、

実開 昭60-77426
15…表示装置、16…キーボード、17…係止片。

